# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-322239

(43) Date of publication of application: 12.12.1997

(51)Int.CI.

H04Q 7/38

(21)Application number : 08-159207

(71)Applicant: NIPPON SHINPAN KK

(22)Date of filing:

31.05.1996

(72)Inventor: MASUDA HIDEHIRO

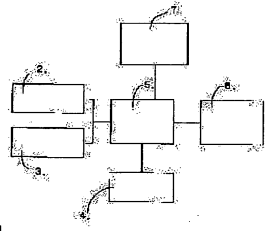
MOCHIZUKI YASUAKI

(54) ILLEGAL USE PREVENTION METHOD FOR MOBILE COMMUNICATION EQUIPMENT SUCH AS PORTABLE TELEPHONE SET AND ILLEGAL USE PREVENTION SYSTEM REALIZING THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make communication by other party than regular subscribers disable by storing identification information derived from a relationship between specific identification information to a communication equipment and specific identification information to a subscriber and comparing the derived identification information with other derived identification information.

SOLUTION: First identification information derived from a manufacture number stored in a manufacture number storage area and a subscriber number stored in a subscriber number storage area 3 at subscription is stored in a 1st identification information storage



area (SIM) 4. In the case of conducting communication, a processing section 5 reads the manufacture number and the subscriber number from the respective storage areas according to an arithmetic expression in an arithmetic program storage area 7 to derive 2nd identification information. The 2nd identification information is compared with the 1st identification information stored in the 1st SIM 4 and when they are coincident, speech permission information is informed to a communication control section 6, which starts the communication.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 16.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of 09.11.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's 11-19369

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against 09.12.1999

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平9-322239

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.CL<sup>6</sup> 舒別配号 庁内整理番号 ΡI 技術表示箇所 H04Q 7/38 H04B 7/26 1095

#### 審査請求 京請求 請求項の数4 FD (全4 頁)

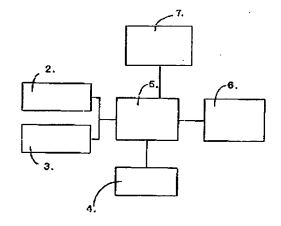
(21)出願番号	特顧平3-159207	(71)出廢人 391	064946
		G 4	<b>体信販株式会社</b>
(22)出版日	平成8年(1996)5月31日	東京	京都文京区本郷3丁目33番5号
		(72) 発明者 増田	3 秀博
		煎	《都文京区本邸3丁月33番5号 日本信
		医粒	就会社内
		(72)発明者 望月	<b>,</b> 保明
			《都文京区本郷 3 丁目33番 5 号 日本信
			战会社内
		(74)代理人 弁理	
			•
		_	

(54) 【発明の名称】 機帯電話等の移動体型信機の不正使用防止方法および該方法を実現する不正使用防止システム

#### (57)【要約】

【課題】通信機固有の識別情報(SID)や加入者固有 の識別情報(PID)などの通信に必要な情報を不正に 取得しても、正規の加入者以外の通信を不能にする手段 を提供する。

【解決手段】少なくとも通信機固有の識別情報と、加入 者固有の識別情報と、通信機固有の識別情報と加入者固 有の識別情報から導かれた第一の識別情報を移動体通信 機の記憶領域に記憶させ、該通信機を使用する際、記憶 されている通信機固有の識別情報と加入者固有の識別情 報から第二の識別情報を導き、該通信機に記憶されてい る第一の識別情報と第二の識別情報を導く手段によって 導かれた第二の識別情報を比較し、一致していた場合に 該通信機の使用を許可する。



(2)

**特関平9-322239** 

#### 【特許請求の萄囲】

【語求項1】少なくとも通信機固有の識別情報と、加入 者固有の識別情報と、通信機固有の識別情報と加入者固 有の識別情報から導かれた第一の識別情報を移動体通信 機の記憶領域に記憶させ、該通信機を使用する際、記憶 されている通信機固有の識別情報と加入者固有の識別情 報から第二の識別情報を導き、該通信機に記憶されてい る第一の識別情報と第二の識別情報を導く手段によって 導かれた第二の識別情報を比較し、一致していた場合に 該通信機の使用を許可することを特徴とする携帯電話等 の移動体通信機の不正使用防止方法。

【調求項2】少なくとも通信機固有の識別情報と加入者 固有の識別情報と、通信機固有の識別情報と加入者固有 の識別情報から導かれた第一の識別情報が記憶されてい る移動体通信機と、記憶情報を読み取る手段と、該移動 体通信機に記憶されている通信機固有の識別情報と加入 者固有の識別情報から第二の識別情報を導く手段と、該 通信機に記憶されている第一の識別情報と第二の識別情 報を導く手段によって導かれた第二の識別情報を比較す る手段と、該比較手段による比較の結果が一致していた 場合に該通信機の使用を許可する手段を備えていること を特徴とする。携帯電話等の移動体通信機の不正使用防 止システム。

【請求項3】第一の識別情報と第二の識別情報との比較 の結果が一致しなかった場合に、該通信機の以後の使用 を不能とすることを特徴とする請求項1の携帯電話等の 移跡体通信機の不正使用防止方法。

【請求項4】第一の識別情報と第二の識別情報との比較 の結果が一致しなかった場合に、該通信機の以後の使用 を不能とすることを特徴とする請求項2の携帯電話等の 移動体通信機の不正使用防止システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯電話機や自動車電 話機およびパーソナルハンディーホン (PHS) 等のい わゆる移動体道信機において正規の加入者の電話番号を 不正に使用して、通信に係る課金を逃れて使用すること を防止する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯電話や自動車電話などの移動体通信 では、通信機の位置情報や通信料の課金などを管理する ため、通信機固有の識別情報(SID)や加入者固有の 識別情報(PID)などの情報を中継局に対して発信す る必要があり、これを受信した中継局は、これらの識別 情報と指定通話チャネルの識別番号からなる発呼信号を 交換局に送出する。交換局は、これらの識別情報から加 入者のホームメモリ局を割り出し、その加入者データに アクセスして、接続してよい正規の加入者であるかどう かをチェックする。接続可であると判断したときには、 その通話を許可する。

【0003】これらの従来の方法によると、移動機から の発信情報を受信してSIDやPIDなどの識別情報を 解説し、全く別の携帯電話機に該情報を移植することに

よって、複製を作成し不正に通信される危険があった。 これらの発信情報の解説を困難にするための暗号化は研 突されているが、暗号化による情報解説の防止には限界 があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、通信機固有の識別情報(SID)や加入者 固有の識別情報(PID)などの通信に必要な情報を不 正に取得しても、正規の加入者以外の通信を不能にする **季段を提供しようとするものである。** 

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、携帯電話や自 動車電話などの移動体通信機において、通信機闘々に与 えられた通信機固有の識別情報と加入者個々に与えられ た加入者固有の識別情報とから導かれる第一の識別情報 を通信機に記録しておき、通信をしようとする都度、該 通信機固有の識別情報と加入者固有の識別情報から第二 の識別情報を導き、第一の識別情報と第二の識別情報を 比較することによって、これらが一致したときにその使 用を許可することにより不正に作成した移動体通信機の 使用を防止する方法および手段であり、少なくとも通信 機固有の識別情報と、加入者固有の識別情報と、通信機 固有の識別情報と加入者固有の識別情報から導かれた第 一の識別情報を移動体通信機の記憶領域に記憶させ、該 通信機を使用する際、記憶されている通信機固有の識別 情報と加入者固有の識別情報から第二の識別情報を導

き、該通信機に記憶されている第一の識別情報と第二の 識別信報を導く手段によって導かれた第二の識別信報を 比較し、一致していた場合に該通信機の使用を許可する ことを特徴とする携帯電話等の移動体道信機の不正使用 防止方法、および少なくとも通信機固有の識別情報と加 入者固有の識別情報と、通信機固有の識別情報と加入者 固有の識別情報から導かれた第一の識別情報が記憶され ている移動体道信機と、記憶情報を読み取る手段と、該 移動体通信機に記憶されている通信機固有の識別情報と 加入者固有の識別情報から第二の識別情報を導く手段

と、該通信機に記憶されている第一の識別情報と第二の 識別情報を導く手段によって導かれた第二の識別情報を 比較する手段と、該比較手段による比較の結果が一致し ていた場合に該通信機の使用を許可する手段を備えてい ることを特徴とする、携帯電話等の移動体通信機の不正 使用防止システム、ならびに第一の識別情報と第二の識 別情報との比較の結果が一致しなかった場合に、該通信 機の以後の使用を不能とする移動体道信機の不正使用防 止方法、および移動体通信機の不正使用防止システムな どを含む。

50 [0006]

(3)

特闘平9-322239

【発明の実施の形態】

[0007]

【実施例】図1は、本発明の実施例のブロック図であ り、携帯電話やPHS(パーソナルハンディーホン)お よび自動車電話などの移動体通信機の本発明に関係する 要部を示す図、図2はこの実施例の処理の流れを示す図 である。図中、2は通信機固有の香号記憶域、3は加入 者固有の香号記憶域、4は第一の識別情報記憶域、5は 処理部、6は通信制御部 ?は演算プログラム記憶領域 である。

3

【0008】移動体通信機には製造過程で通信機の製造 香号「5161」が通信機固有の香号として記憶域2に 記憶されている。該記憶領域は音換不能のROMによっ て構成されている。利用者が移動体通信サービスに加入 した時点で加入者香号記憶域3に加入者香号「321 ()」が記憶される。第一の識別情報記憶域4には製造者 号「5161」と加入者番号「3210」から演算によ って導かれた第一の識別情報「83?1」が記憶されて いる。この例では、説明を簡単にするために該演算を単 純な加算としてあるが、その他の演算を行わせることは 20 勿論任意である。通信を行う場合には、処理部5は演算 プログラム記憶領域7に記憶されている演算式に従い、 製造番号記憶域2に記憶されている製造番号「516 1」と加入者番号記憶域3に記憶されている加入者番号 「3210」とを読み取り、第二の識別情報「837 1」を導く。次いで処理部5は、記憶領域7に記憶され ているプログラムに従い該第二の識別情報と第一の識別 情報記憶域4に記憶されている第一の識別情報「837 1.」とを比較し、これらが一致していることから通話を 許可する情報を通信制御部6に伝え、通信を開始する。 【0009】仮に、上記製造番号「4702」の移動体 通信機を拾得等により不法に取得した者が該通信機を不 法使用しようとした場合、紛失者は、自己の加入者番号 を抹消しているので、そのままの状態では使用ができな い。そこで、不法取得者は加入者香号記憶領域の数値を 新たな他人の加入者香号「3210」に書換えて通信を しようとする。このような場合には、処理部5は加入者 香号記憶域に記憶されている加入者番号「3210」と 製造番号記憶域2に記憶されている製造番号「470 2」を読み取り第二の識別情報「7912」を導く。つ 40 づいて第一の識別情報記憶域4に記憶されている第一の 識別信報「8371」を読み取り第二の識別情報「79 12」と比較するが、比較結果が一致しないので、通信 を拒否する情報を通信制御部6に伝え、通信を取り消 す。

【0010】更に、同様に不正使用者が、正規の通信を

傍受して運信機固有の番号や、加入者番号などを割り出 し、これら双方を追法通信機に移植した場合であって も、処理部5は、これらの移植情報から第二の識別情報 を導き出し、さらに、第一の識別情報記憶領域4の値と 比較するが、その比較結果は一致しないので、前同様不 正使用を防止することができる。

【りり11】このような不正な移植による使用を防止す るためには、通信機毎に第一、第二の識別情報を導く演 算式を異ならせておくと、特定の通信機を入手して演算 10 式を解読しても他の通信機に使用できないので更によ

【0012】この様なチェックの結果例えば3回不一致 となった場合、特定の記憶領域のデータを全て消去する か。再びデータを書き込めなくしてしまうなどの対応を 施すことによって、その後該通信機の使用を不可能とし てしまうことが可能である。

[0013]

【発明の効果】本発明では、加入者番号を本来の製造者 号の通信機以外の通信機に書き込んで通信をしようとし でも、加入者国有の香号(PID)と通信機固有の香号 (SID)の関係から導かれる第一の識別情報の存在に よって、不正に追信することを防止することが可能とな る。また、通信を傍受することによって、加入者番号と 製造番号双方の番号を割り出されても不正使用の防止が できる。更にこの第一の識別情報(第二の識別情報も同 じ) は加入者固有の香号と、通信機固有の香号という二 つの変数から導かれるものであるためこれを解読される 可能性も少なく。更にこれを導く演算式を通信機毎に変 見しておけば、より安全性は高い。

【①014】この第一の識別情報は、通信機使用の正当 性を判断するために使用するものであって、通信に係る 課金や通信機の位置確認には何ら必要がなく、通信信号 として発信しなくてもよいので、通信信号の傍受等によ って第三者に知られる心配がない。従って、本発明を実 施することにより格段に安全性の高い移動体通信のシス テムを提供することが可能となる。

【図面の餠単な説明】

【図1】本発明の実施例の通信機の要部のブロック図。 【図2】本発明の箕施例の処理の流れを示す図

【符号の説明】

- 2. 製造香号記憶領域
- 3. 加入者香号記憶領域
- 4. 第一の識別情報記憶領域
- 5 外野部
- 6 通信制御部
- 7. 演算プログラム記憶領域

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401...

